



DAFTAR PUSTAKA

- Ardian Restu Wicaksono, 2012, *Electrical Test* Pada Proses Perbaikan Motor Induksi Rotor Lilit 6000 Volt 3250 kW, *Skripsi*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Chapman, Stephen J., 2005, *Electric Machinery Fundamentals Fourth Edition*, Australia: McGraw-Hill
- Danang Susilo, 2009, Skema dan Cara Kerja Motor AC, <http://programmable-logic-controlplc.blogspot.co.id>, diakses tanggal 25 Mei 2016 pukul 19.30
- Electrical Apparatus Service Association* (EASA). EASA Standard Ar100-2006
- Eugene C.Lister, 1984, *Mesin dan Rangkaian Listrik*, Edisi 6, Hanapi Gunawan, Erlangga, Jakarta
- Mesindo, 2007, *Electrical Rotating Machinery Assesment Manual Book*, Jakarta
- Siswanto, 2015, Pengujian dan Analisa Generator, www.sispowergeneration.blogspot.com diakses tanggal 25 April 2016 pukul 08.40
- Radhilia Sofianna Ruzi, 2014, Proses Perbaikan Dengan *Rewinding* Pada Stator Motor Ac Rotor Sangkar 3 Fasa 380 V 400 Kw 761 A, *Skripsi*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Zuhal, 1980, *Dasar Tenaga Listrik*, ITB, Bandung